





第 1 页 共 33 页

委托单位 天科院环境科技发展(天津)有限公司

受检单位 ^连云港新荣泰码头有限公司

受检单位地址 ^连云港港徐圩港区二港池东部

样品类型 废气

报告用途 三同时验收

淮安市华测检测技术有限公司 检验检测专用章 No.19817B9FC4

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05



报告说明

报告编号 A2190145288101C01R1

第 2 页 共 33 页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供 参考。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限六年。
- 8. 对本报告有疑议,请在收到报告10个工作日内与本公司联系。
- 9. 检测地点: CTI 实验室中国淮安市清江浦区水渡口大道 121 号。
- 10. ^:表示此信息有更改,本报告替换原报告 A2190145288101C01,自本报告签发之日起,原报告 A2190145288101C01 作废。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址: 淮安市清江浦区水渡口大道 121号

邮政编码: 223001

检测委托受理电话: 0517-89909225 报告质量投诉电话: 0517-89909290

4户

制:

18/1000 E

宙

核.

签

发:

our out you

签发人职位:

实验室 QA

签 发 日 期:

2019/07/29

淮安市华测检测技术有限公司

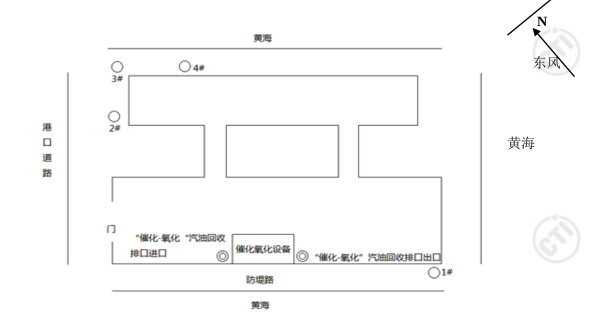
Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



报告编号 A2190145288101C01R1

第 3 页共 33 页



说明: ○工业废气(无组织)采样点 ◎工业废气(有组织)采样点





淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



报告编号 A2190145288101C01R1

第 4 页共 33 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	工业废气(无组织)	采样人员	徐志敏、胡井勋、陶嵩
采样日期	2019-06-17	检测日期	2019-06-17~2019-06-19
)	第一次: 大气压 100.9kPa,天	:气情况多云,环境流	温度 31.2℃,相对湿度 51.7%,
	风向: 东风(风速: 3.1m/s)		
	第二次: 大气压 100.9kPa, 天	气情况多云,环境流	温度 30.9℃,相对湿度 53.4%,
气象条件	风向: 东风(风速: 3.1m/s)		
(多家件	第三次: 大气压 101.0kPa, 天	气情况多云,环境流	温度 30.5℃,相对湿度 55.9%,
	风向: 东风(风速: 3.2m/s)		
	第四次: 大气压 101.0kPa, 天	气情况多云,环境流	温度 29.8℃,相对湿度 59.1%,
	风向: 东风(风速: 3.2m/s)		

检测结果:

7	6	结果(2019-06-17)									
			排放浓度 mg/m³								
松	à 测项目	码头厂界	早上风向	码头厂界	码头厂界下风向		界下风向	码头厂界	早下风向		
	(频次)	1#监	测点	2#监	测点	3#监	测点	4#监	测点		
(样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果		
	第一次	HAL61 404001	0.96	HAL61 404017	2.18	HAL61 404033	1.64	HAL61 404049	1.62		
非甲烷	第二次	HAL61 404002	0.76	HAL61 404018	2.18	HAL61 404034	1.78	HAL61 404050	1.86		
总烃	第三次	HAL61 404003	1.00	HAL61 404019	1.72	HAL61 404035	1.63	HAL61 404051	1.85		
	第四次	HAL61 404004	1.04	HAL61 404020	1.62	HAL61 404036	1.86	HAL61 404052	1.77		

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0



报告编号 A2190145288101C01R1

第 5 页共 33 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	徐志敏、	胡井勋、陶嵩
采样日期	2019-06-18	检测日期	2019-06-	18~2019-06-19
	第一次: 大气压 100.8kPa,	天气情况晴,	环境温度 32.1℃,	相对湿度 50.1%, 风
	向: 东风(风速: 3.2m/s)			
	第二次: 大气压 100.8kPa,	天气情况晴,	环境温度 32.5℃,	相对湿度 48.9%, 风
 气象条件	向: 东风(风速: 3.2m/s)			
《多家件	第三次: 大气压 100.6kPa,	天气情况晴,	环境温度 33.0℃,	相对湿度 45.1%, 风
	向: 东风(风速: 3.3m/s)			
	第四次: 大气压 100.5kPa,	天气情况晴,	环境温度 33.3℃,	相对湿度 40.1%, 风
	向: 东风(风速: 3.4m/s)			

检测结果:

100,000	N •	1.		10,0			7.0.1		
		结果(2019-06-18)							10
					排放浓度	莫 mg/m³			
松	à 测项目	码头厂界		码头厂界	『下风向	码头厂列	界下风向	码头厂界	7下风向
	(频次)	1#监	测点	2#监	测点	3#监	测点	4#监	测点
(样品编 号	结果	样品编 号	结果	样品编 号	结果	样品编 号	结果
	第一次	HAL61 404005	1.17	HAL61 404021	1.68	HAL61 404037	1.47	HAL61 404053	1.82
非甲烷	第二次	HAL61 404006	1.12	HAL61 404022	1.73	HAL61 404038	1.52	HAL61 404054	1.70
总烃	第三次	HAL61 404007	1.09	HAL61 404023	1.57	HAL61 404039	1.56	HAL61 404055	2.03
	第四次	HAL61 404008	1.05	HAL61 404024	1.87	HAL61 404040	1.65	HAL61 404056	1.87

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号





报告编号 A2190145288101C01R1

第 6 页共 33 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	徐志敏、胡井	:勋、陶嵩
采样日期	2019-06-17	检测日期	2019-06-17~	2019-06-22
/	第一次: 大气压 100.9kPa, 天	气情况多云,环境	温度 31.2℃,相	对湿度 51.7%,
	风向: 东风(风速: 3.1m/s)			
	第二次: 大气压 100.9kPa, 天	气情况多云,环境	温度 30.9℃,相	对湿度 53.4%,
 气象条件	风向: 东风(风速: 3.1m/s)			
(多宋什	第三次: 大气压 101.0kPa, 天	气情况多云,环境	温度 30.5℃,相	对湿度 55.9%,
	风向: 东风(风速: 3.2m/s)			
	第四次: 大气压 101.0kPa, 天	气情况多云,环境	温度 29.8℃,相	对湿度 59.1%,
	风向: 东风(风速: 3.2m/s)			

检测结果:

177 (V) VI V.							
	结果(2019-06-17 第一次)						
松洞瑶 口	排放浓度 mg/m³						
检测项目	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向			
挥发性有机物	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点			
$(C_{J,j})$	HAL61404009	HAL61404025	HAL61404041	HAL61404057			
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟 乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND			
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND			
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND			
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND			
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND			

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



报告编号 A2190145288101C01R1

第 7 页共 33 页

接上表:

	结果(2019-06-17 第一次)						
检测项目		排放浓度					
挥发性有机物	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向			
	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点			
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
三氯甲烷	ND	3.4×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³			
乙苯	ND	ND	ND	ND			
二氯甲烷	2.1×10^{-3}	7.8×10 ⁻³	7.4×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³			
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND			
反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
四氯化碳	ND	ND	6.6×10 ⁻³	8.3×10 ⁻³			
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND			
氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
氯苯	ND	ND	ND	ND			
甲苯	ND	ND	ND	9×10 ⁻⁴			
苄基氯	ND	ND	ND	ND			
苯	ND	1.7×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	ND			
苯乙烯	ND	ND	ND	ND			
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND			
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
总量(35种)	0.0107	0.0211	0.0251	0.0249			



























淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0



报告编号 A2190145288101C01R1

第 8 页共 33 页

接上表:

	接上表:							
		结果(2019-06-17 第二次)						
		排放浓度 mg/m³						
6	检测项目	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向			
	挥发性有机物	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点			
		HAL61404010	HAL61404026	HAL61404042	HAL61404058			
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,1	1,2-三氯-1,2,2-三氟 乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
1	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
/	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND			
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
١)	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND			
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
	三氯甲烷	ND	ND	4×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³			
	乙苯	ND	ND	ND	ND			
	二氯甲烷	3.7×10^{-3}	0.0100	3.6×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³			
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND			
万	5式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
)	四氯化碳	ND	ND	1.5×10 ⁻³	ND			
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND			
,	氯丙烯	ND	ND	ND	ND			

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0

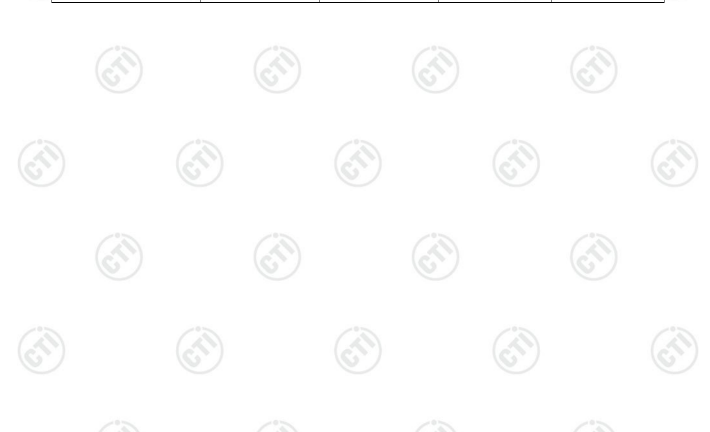


报告编号 A2190145288101C01R1

第 9 页共 33 页

接上表:

1女上代:								
		结果(2019-06	-17 第二次)					
检测项目		排放浓度 mg/m³						
挥发性有机物	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向				
	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点				
氯苯	ND	ND	ND	ND				
甲苯	ND	ND	ND	ND				
苄基氯	ND	ND	ND	ND				
苯	ND	2.2×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	ND				
苯乙烯	ND	ND	ND	ND				
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND				
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND				
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND				
总量(35种)	0.0123	0.0206	0.0143	0.0145				



淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



报告编号 A2190145288101C01R1

第 10 页共 33 页

接上表:

	接上表:							
		结果(2019-06-17 第三次)						
	1人》则"五"口	排放浓度 mg/m³						
6	检测项目	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向			
\mathcal{I}	挥发性有机物	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点			
		HAL61404011	HAL61404027	HAL61404043	HAL61404059			
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,	1,2-三氯-1,2,2-三氟 乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
1	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
/	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND			
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
<u>^)</u>	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND			
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
	三氯甲烷	ND	2.0×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³			
	乙苯	ND	ND	ND	ND			
	二氯甲烷	5.5×10^{-3}	6.6×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	0.0147			
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND			
J	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
	四氯乙烯	ND	ND	0.0469	ND			
)	四氯化碳	ND	ND	ND	8.0×10 ⁻³			
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND			
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND			

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05



报告编号 A2190145288101C01R1

第 11 页共 33 页

接上表:

127.							
		结果(2019-06	-17 第三次)				
₩ 1 元 1 ·	排放浓度 mg/m³						
检测项目	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向			
挥发性有机物	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点			
	HAL61404011	HAL61404027	HAL61404043	HAL61404059			
氯苯	ND	ND	ND	ND			
甲苯	ND	ND	9.1×10 ⁻³	ND			
苄基氯	ND	ND	ND	ND			
苯	ND	ND	3.7×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³			
苯乙烯	ND	ND	ND	ND			
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND			
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
总量(35种)	0.0141	0.0170	0.0735	0.0346			



淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



报告编号 A2190145288101C01R1

第 12 页共 33 页

接上表:

	汝上水:							
		结果(2019-06-17 第四次)						
	LA NELL-ZE ET		排放浓度	E mg/m ³				
	检测项目 挥发性有机物	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点			
		HAL61404012	HAL61404028	HAL61404044	HAL61404060			
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,	1,2-三氯-1,2,2-三氟 乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
9	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND			
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
·)	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND			
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
	三氯甲烷	ND	1.6×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³			
	乙苯	ND	ND	ND	ND			
	二氯甲烷	2.6×10^{-3}	5.5×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³			
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND			
إ	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
)	四氯化碳	ND	ND	0.0100	3.1×10 ⁻³			
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND			
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND			

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint C-mail: 0755-33681700 \\ Complaint C-mail: 0755-33681700 \\ C-m$



报告编号 A2190145288101C01R1

第 13 页共 33 页

接上表:

汝上水:							
	结果(2019-06-17 第四次)						
检测项目		排放浓度	mg/m ³				
挥发性有机物	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向			
	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点			
氯苯	ND	ND	ND	ND			
甲苯	ND	ND ND ND		ND			
苄基氯	ND	ND	ND	ND			
苯	ND	1.1×10 ⁻³	ND	1.2×10 ⁻³			
苯乙烯	ND	ND	ND	ND			
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND			
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
总量 (35 种)	0.0112	0.0164	0.0259	0.0182			

注: 1.总量为各分量之和,低于检出限时,以检出限的二分之一代入计算。

2. "ND"表示未检出。





























淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



报告编号 A2190145288101C01R1

第 14 页共 33 页

表 4:

1X 4:					
样品信息:					
样品类型	工业	2废气(无组织)	采样人员	徐志敏、胡	井勋、陶嵩
采样日期	2019	9-06-18	检测日期	2019-06-18	~2019-06-22
/	第一	·次: 大气压 100.8kP	a,天气情况晴,环	境温度 32.1℃,相	对湿度 50.1%,风
气象条件	第二向:	东风(风速: 3.2m/s 次: 大气压 100.8kP 东风(风速: 3.2m/s	a,天气情况晴,环 s)	T.	
(水水)丁	向: 第四	E次:大气压 100.6kP 东风(风速: 3.3m/s 次:大气压 100.5kP 东风(风速: 3.4m/s	s) a,天气情况晴,环		
检测结果:	H :	示所 (所述: 3.4III/S			
12000年末:	-(6	N)	结果(2019-06	: 10 笛—》	(4
检测项目			排放浓度		可引口用工员点
挥发性有机	物	5 D =	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向
		1#监测点 HAL61404013	2#监测点 HAL61404029	3#监测点 HAL61404045	4#监测点 HAL61404061
1,1,1,2-四氯乙	/ //e	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氟乙		ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2		ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙	烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙;	烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙;	烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯氮	苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基	苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙:	烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	Ē ,	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙	烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲汞	苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ŧ	ND	ND	ND	ND

淮安市华测检测技术有限公司

1,4-二氯苯

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

ND

版本/版次: 1.0

ND

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

ND

Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com

ND



报告编号 A2190145288101C01R1

第 15 页共 33 页

接上表:

	女上衣:							
		结果(2019-06-18 第一次)						
	检测项目	排放浓度 mg/m³						
6	挥发性有机物	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向			
	6	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点			
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND			
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
	三氯甲烷	ND	3.7×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³			
	乙苯	ND	ND	ND	ND			
	二氯甲烷	ND	3.2×10 ⁻³	0.0121	0.0100			
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND			
万	5式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
9	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
	四氯化碳	ND	0.0302	9.7×10 ⁻³	0.0125			
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND			
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
	氯苯	ND	ND	ND	ND			
	甲苯	ND	2.1×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³			
	苄基氯	ND	ND	ND	ND			
	苯	ND	ND	1.8×10 ⁻³	ND			
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND			
(1)	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND			
順	页式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
順	页式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
	总量 (35 种)	9.1×10 ⁻³	0.0471	0.0365	0.0331			
	7-0							

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint C-mail: 0755-33681700 \\ Complaint C-mail: 0755-33681700 \\ C-m$



报告编号 A2190145288101C01R1

第 16 页共 33 页

接上表:

	汝上水:								
		结果(2019-06-18 第二次)							
			排放浓度	£ mg/m ³					
	检测项目 挥发性有机物	检测项目 挥发性有机物 1#监测点		码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向4#监测点				
		HAL61404014	HAL61404030	HAL61404046	HAL61404062				
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
1,	,1,2-三氯-1,2,2-三氟 乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND				
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND				
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND				
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND				
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND				
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND				
١)	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND				
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND				
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND				
	三氯甲烷	ND	3.0×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³				
	乙苯	ND	ND	ND	ND				
	二氯甲烷	ND	0.0140	8.7×10 ⁻³	6.4×10 ⁻³				
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND				
	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND				
\	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND				
)	四氯化碳	ND	0.0127	ND	ND				
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND				
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND				

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint C-mail: 0755-33681700 \\ Complaint C-mail: 0755-33681700 \\ C-m$

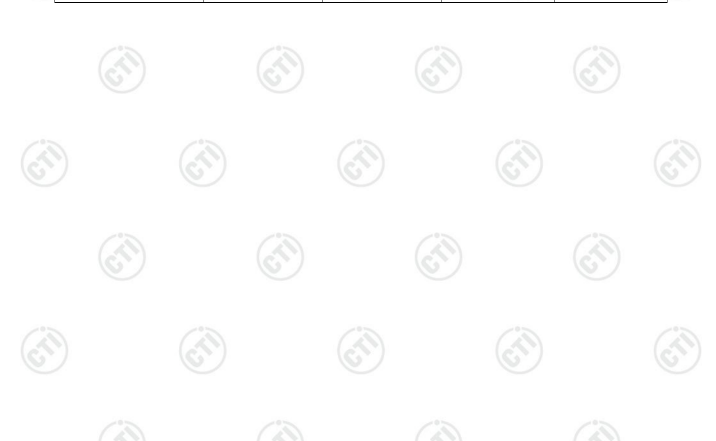


报告编号 A2190145288101C01R1

第 17 页共 33 页

接上表:

1女上代:						
	结果(2019-06-18 第二次)					
检测项目	排放浓度 mg/m³					
挥发性有机物	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向		
	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点		
氯苯	ND	ND	ND	ND		
甲苯	ND	1.2×10 ⁻³	ND	1.3×10 ⁻³		
苄基氯	ND	ND	ND	ND		
苯	ND	1.8×10 ⁻³	0.0109	1.4×10 ⁻³		
苯乙烯	ND	ND	ND	ND		
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND		
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND		
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND		
总量(35种)	9.1×10 ⁻³	0.0404	0.0316	0.0203		



淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



报告编号 A2190145288101C01R1

第 18 页共 33 页

接上表:

	汝上水:							
		结果(2019-06-18 第三次)						
检测项目			排放浓度	£ mg/m ³				
	检测项目 挥发性有机物	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向4#监测点			
		HAL61404015	HAL61404031	HAL61404047	HAL61404063			
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
1,	1,2-三氯-1,2,2-三氟 乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
1	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND			
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND			
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
١)	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND			
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND			
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
	三氯甲烷	2.3×10^{-3}	2.4×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³			
	乙苯	ND	ND	ND	ND			
	二氯甲烷	1.2×10^{-3}	5.1×10 ⁻³	7.4×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³			
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND			
J	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
\	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
•)	四氯化碳	ND	8.2×10 ⁻³	0.0110	0.0253			
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND			
 	氯丙烯	ND	ND	ND	ND			

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint C-mail: 0755-33681700 \\ Complaint C-mail: 0755-33681700 \\ C-m$



报告编号 A2190145288101C01R1

第 19 页共 33 页

接上表:

1811								
结果(2019-06-18 第三次)								
检测项目		排放浓度	mg/m ³					
挥发性有机物	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向				
	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点				
氯苯	ND	ND	ND	ND				
甲苯	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³				
苄基氯	ND	ND	ND	ND				
苯	ND	ND	ND	ND				
苯乙烯	ND	ND	ND	ND				
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND				
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND				
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND				
总量(35种)	0.0119	0.0238	0.0275	0.0412				



淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



报告编号 A2190145288101C01R1

第 20 页共 33 页

接上表:

	汝上水:								
		结果(2019-06-18 第四次)							
	松洞瑶 中	排放浓度 mg/m³							
9	检测项目 挥发性有机物	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向4#监测点				
		HAL61404016	HAL61404032	HAL61404048	HAL61404064				
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
1	,1,2-三氯-1,2,2-三氟 乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND				
1	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND				
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND				
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND				
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND				
	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND				
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND				
6	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND				
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND				
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND				
	三氯甲烷	8×10 ⁻⁴	ND	7.5×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³				
	乙苯	ND	ND	ND	ND				
	二氯甲烷	1.2×10 ⁻³	5.5×10 ⁻³	0.0141	7.5×10 ⁻³				
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND				
	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND				
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND				
")	四氯化碳	ND	ND	0.0194	ND				
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND				
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND				
	氯苯	ND	ND	ND	ND				

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint Call: 0755-33681700 \\ Call: 0755-336817$



报告编号 A2190145288101C01R1

第 21 页共 33 页

接上表:

汉上代:							
	结果(2019-06-18 第四次)						
松湖瑶 口	排放浓度 mg/m³						
检测项目	码头厂界上风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向	码头厂界下风向			
挥发性有机物	1#监测点	2#监测点	3#监测点	4#监测点			
	HAL61404016	HAL61404032	HAL61404048	HAL61404064			
甲苯	ND	ND	1.0×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴			
苄基氯	ND	ND	ND	ND			
苯	ND	1.7×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	ND			
苯乙烯	ND	ND	ND	ND			
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND			
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND			
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND			
总量 (35 种)	0.0104	0.0156	0.0518	0.0179			

注: 1.总量为各分量之和,低于检出限时,以检出限的二分之一代入计算。

2. "ND"表示未检出。



淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



报告编号 A2190145288101C01R1

第 22 页共 33 页

表 5:

& 5:							
样品信息:							
样品类型	工业	废气 (有组织)	-	采样人员	徐志敏、胡井勋、陶		井勋、陶嵩
采样点名称	"催化	公氧化"油气回收排	口进口			(41)	1
采样日期	2019-	-06-17 2019-06-18	3	检测日期		2019-06-17~	~2019-06-20
采样方式	连续	(瞬时		样品状态		完好	
排气筒高度/1	n /			排气筒面积	炽/m²	0.0314	
检测结果:	\ -				100		
		检测项目				结	
样品编号		(频次)			"/	催化-氧化"油气	(回收排口进口
		(勿欠り()			排放	女浓度 mg/m³	排放速率 kg/h
HAL6140	/0		笙	5一次		7 0	0.0106
4089	(e)		1			(12)	0.0100
HAL6140	0	2019-06-17	穿	5二次		9	0.0137
4090							
HAL6140		-07	第	三次	-0	15	0.0233
4091	氮氧化物					-	
HAL6140	1	(0,)	第	三次		10	0.0152
4092							
HAL6140		2019-06-18	第	三次		10	0.0152
4093	0		12				
HAL6140	(6)	·)	第	三次		17	0.0256
4094 HAL6140							
4071			第	5一次		3.85×10^3	5.83
HAL6140							
4072)	2019-06-17	第	5二次	(1)	4.14×10^3	6.29
HAL6140					~		
4073	非甲烷		第	三次		4.59×10^3	7.12
HAL6140	总烃		-9			_ · ·	
4074	(24		第	5一次		1.06×10^4	16.1
HAL6140	6	2010.05.10	لمدار			1.00, 164	10.7
4075		2019-06-18	第	5二次		1.23×10 ⁴	18.7
HAL6140			K	v → v/z		1 40. 104	22.2
4076	\		芽	5三次	30	1.48×10 ⁴	22.2

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint Call: 0755-33681700 \\ Call: 0755-336817$



报告编号 A2190145288101C01R1

第 23 页共 33 页

接上表:

接上衣:							
采样参数:							
	测试项目		参数	<u>j</u>	单位	结果	
-)			含湿量		%	2.30	1
	10		大气压		kPa	100.90	1
		竺 小	平均流速		m/s	15.1	
		第一次	平均烟温		$^{\circ}$ C	25.0	
		(3	标干流量	C I	n ³h	1515	
	•)	(6)	烟气流量	(C) I	n ³h	1702	
		96-17 第二次 —	含湿量		%	2.40	
			大气压		kPa	100.90	
氮氧化物、	2010 06 17		平均流速		m/s	15.2	
非甲烷总烃	2019-06-17		平均烟温		$^{\circ}$ C	26.0	1
	0		标干流量	1	n ³h	1519	
			烟气流量	1	n ³h	1715	
			含湿量		%	2.30	
		(2)	大气压		kPa	100.90	
)	☆	平均流速	(0,)	m/s	15.5	
		第三次	平均烟温		$^{\circ}$ C	26.0	
		标干流量	1	n ³h	1552		
			烟气流量	1	n ³h	1750	
			7 255		7 27 70 70		-



























淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0



报告编号 A2190145288101C01R1

第 24 页共 33 页

接上表:

1女上イ	X:				
采样参数	:				
测试项目			参数	单位	结果
10		(1)	含湿量	%	2.30
	10)	大气压	kPa	100.80
		答 、》为	平均流速	m/s	15.2
		第一次	平均烟温	$^{\circ}$ C	27.0
	100	(3	标干流量	m ³h	1523
(6	N)	(6)	烟气流量	m ¾h	1724
			含湿量	%	2.20
		19-06-18 第二次	大气压	kPa	100.80
氮氧化物、	2010.06.10		平均流速	m/s	15.2
非甲烷总烷	经 2019-06-18		平均烟温	${\mathbb C}$	28.0
	0		标干流量	m ³h	1517
			烟气流量	m ³h	1721
			含湿量	%	2.20
	15	(2	大气压	kPa	100.80
(6)	>)	<i>γγ</i> → ν.L.	平均流速	m/s	15.1
		第三次	平均烟温	$^{\circ}$ C	28.0
			标干流量	m ³h	1503
			烟气流量	m ³h	1705
			/月 1/16主	111 / 11	17.00



























淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0



报告编号 A2190145288101C01R1

第 25 页共 33 页

表 6:

1X U:								
样品信息:								
样品类型	工业废	气(有组织)	3	采样人员		徐志敏、胡	井勋、陶嵩	
采样点名称	"催化-	氧化"油气回收排口	1出口					
采样日期	2019-06	019-06-17 2019-06-18 检测日期 2019-0				2019-06-17~	-06-17~2019-06-20	
采样方式	采样方式 连续/瞬时					完好		
排气筒高度/m	16.0		扌	非气筒面积/	m^2	0.1963		
检测结果:				0	18:			
(67)		检测项目		(6)	1	结	果	
样品编号		位例项目 (频次)			"作	崔化-氧化"油 ^左	5回收排口出口	
		(少贝(人)			排放	浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	
HAL6140			经	5一次		ND	/	
4095		•)	/1	1/\		ND	/	
HAL6140	0	2019-06-17	经	5二次		ND	/	
4096		2017-00-17	/	J—17(ND	,	
HAL6140		0.400	笙	三次		ND	/	
4097 /氮	氢氧化物 —		л 	<i>7</i> _ <i>1</i> \(\text{}\)	10	T(D		
HAL6140	(14)	(0,)	盆	5一次		ND		
4098						110	,	
HAL6140		2019-06-18	盆	三次		ND	/	
4099		2017 00 10	/07	<i>,</i> —,,		70	,	
HAL6140	(6.5))	第	三次		ND	/	
4100				7.				
HAL6140			第	三次		5.47	8.81×10^{-3}	
4083								
HAL6140		2019-06-17	第	三次		5.72	9.31×10 ⁻³	
4084				(6)			(0.)	
HAL6140	II. == 1.5		第	三次		4.02	6.59×10^{-3}	
	非甲烷							
HAL6140	总烃	A	第	万一次		6.69	0.0111	
4086	(C.))	(67))		(67)		
HAL6140		2019-06-18	第	5二次		8.71	0.0141	
4087								
HAL6140		· ·	第	三次		4.59	7.38×10^{-3}	
4088					10			

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



报告编号 A2190145288101C01R1

第 26 页共 33 页

接上表:

女上/	K:				
采样参数	(:				
	测试项目		参数	单位	结果
			含湿量	%	2.40
	6		大气压	kPa	100.90
		公	平均流速	m/s	2.6
		第一次	平均烟温	$^{\circ}$	24.8
	-	/3	标干流量	m ³h	1611
(6	((((6)	烟气流量	m ³h	1808
	氮氧化物、 2010.0c.17		含湿量	%	2.50
			大气压	kPa	100.90
氮氧化物		** - \\	平均流速	m/s	2.6
非甲烷总统	烃 2019-06-17	第二次	平均烟温	$^{\circ}$	24.9
	6		标干流量	m ³h	1627
			烟气流量	m ³h	1829
			含湿量	%	2.60
	(Cris)	(2	大气压	kPa	100.90
(6)		松一小	平均流速	m/s	2.6
		第三次	平均烟温	$^{\circ}$	25.1
			标干流量	m ³h	1640
			烟气流量	m ¾h	1846



























淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0



报告编号 A2190145288101C01R1

第 27 页共 33 页

接上表:

1女上心	•				
采样参数:	!				
	测试项目		参数	单位	结果
-	- 0		含湿量	%	2.50
	10		大气压	kPa	100.80
		*** \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	平均流速	m/s	2.6
		第一次	平均烟温	$^{\circ}$ C	24.8
	3	(3)	标干流量	m ¾h	1655
	N*)	(G)-	烟气流量	m ³⁄h	1861
		含湿量	%	2.50	
		96- 第二次 —	大气压	kPa	100.80
氮氧化物、	2019-06-		平均流速	m/s	2.6
非甲烷总烃	圣 18		平均烟温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	25.1
	16		标干流量	m ¾h	1619
			烟气流量	m ³h	1823
			含湿量	%	2.60
(GE)	Cit	大气压	kPa	100.80	
	555 >/L-	平均流速	m/s	2.6	
	第三次	平均烟温	$^{\circ}$ C	25.3	
		标干流量	m ³h	1607	
			烟气流量	m³h	1812

注: 1."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。 2."ND"表示未检出。



























淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号



A2190145288101C01R1

第 28 页共 33 页

表7:

测试方法及检验	出限、仪器设备:			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
)	非甲烷总烃	及编号(含年号) 环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	检出限 0.07 mg/m ³	名称、型号及编号 气相色谱仪(GC) GC-2014 TTE20141124
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	三氯乙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2,4-三氯 苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
废气 (无组织)		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1-二氯乙 烯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1-二氯乙 烷: 0.0004 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
(K)		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,1,2-四氯 乙烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
)		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,2-三氯 -1,2,2-三氟 乙烷: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05







淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0





第 29 页共 33 页

接上表:

网以为公	出限、仪器设备:	4A 25014=2745 / ->->-1->-1->-1->-1->-1->-1->-1->-1->-1-	→ >.I-	A HILLIA
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
)	(C.)	及编号(含年号)	检出限	名称、型号及编号 气相色谱质谱联用
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯乙 烷: 0.0008 mg/m ³	仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,2-三氯 乙烷: 0.0004 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯: 0.0004 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
废气	45 45 kl. ++ 10 4km	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苄基氯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
(无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	四氯乙烯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
(A)		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	间,对二甲 苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
)		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	四氯化碳: 0.0006 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	邻二甲苯: 0.0006 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint Call: 0755-33681700 \\ Call: 0755-336817$





第 30 页共 33 页

接上表:

M M/J IA/XIII	出限、仪器设备:	4A.\\\	→ N.I.	Dan b
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
)	(-(3)	及编号(含年号)	检出限	名称、型号及编号
		环境空气 挥发性有机物的测定	1,2,4-三甲	气相色谱质谱联用
		吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	基苯:	仪 (GCMS)
		НЈ 644-2013	0.0008	7890B-5977A
			mg/m ³	TTE20151191
(6.)		环境空气 挥发性有机物的测定	六氯丁二	气相色谱质谱联系
		吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	烯: 0.0006	仪 (GCMS)
		НЈ 644-2013	mg/m ³	7890B-5977A
			-0	TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定	1,2-二氯丙	气相色谱质谱联系
		吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	烷: 0.0004	仪 (GCMS)
			mg/m ³	7890B-5977A
				TTE20151191
(CA)		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,1-三氯	气相色谱质谱联
			乙烷:	仪 (GCMS)
			0.0004	7890B-5977A
废气	挥发性有机物		mg/m ³	TTE20151191
(无组织)		 环境空气 挥发性有机物的测定	顺式-1,2-二	气相色谱质谱联片
		吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	氯乙烯:	仪 (GCMS)
		НЈ 644-2013	0.0005	7890B-5977A
			mg/m ³	TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定	顺式-1,3-二	气相色谱质谱联片
		吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	氯丙烯:	仪(GCMS)
(0,)		НЈ 644-2013	0.0005	7890B-5977A
			mg/m ³	TTE20151191
	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定	二氯甲烷:	气相色谱质谱联片
)			0.0010	仪 (GCMS)
			mg/m ³	7890B-5977A
				TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测完	反式-1,3-二	气相色谱质谱联片
			氯丙烯:	仪 (GCMS)
(2)		0.0005	7890B-5977A	
10,		12013	mg/m ³	TTE20151191

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0





第 31 页共 33 页

接上表:

侧顶刀法及位置	出限、仪器设备:	IA STALL SAD.	2.21	// He / 5
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
)	(C.)	及编号(含年号) 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	检出限 乙苯: 0.0003 mg/m ³	名称、型号及编号 气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	甲苯: 0.0004 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯乙烯: 0.0006 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
废气		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,4-二氯苯: 0.0007 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
(无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	4-乙基甲 苯: 0.0008 mg/m³	气相色谱质谱联月 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
(A)		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	三氯甲烷: 0.0004 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
)		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯苯: 0.0007 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,3,5-三甲 苯: 0.0007 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint Call: 0755-33681700 \\ Call: 0755-336817$



报告编号 A2190145288101C01R1

第 32 页共 33 页

接上表:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
什吅矢空	位例识目	及编号(含年号)	检出限	名称、型号及编号
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二溴乙 烷: 0.0004 mg/m³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
废气 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	氯苯: 0.0003 mg/m³ 氯丙烯: 0.0003 mg/m³	气相色谱质谱联月 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191 气相色谱质谱联月 仪(GCMS) 7890B-5977A
(cris		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	1,3-二氯苯: 0.0006	TTE20151191 气相色谱质谱联月 仪(GCMS) 7890B-5977A



























淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0



A2190145288101C01R1 报告编号

第 33 页共 33 页

接上表:

松口米刑	사이나로 다	检测标准 (方法) 名称	方法	仪器设备
样品类型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称、型号及编号
/	6.		(0)	充电便携采气桶
				labtm037
				TTF20180702、
(3)		田今冷沈派底底层复复化咖啡剂中		TTF20180703
	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	自动烟尘气测试位
废气	炎(羊)化初		mg/m ³	崂应 3012(08 代)
(有组织)		HJ 093-2014		TTE20150893
(有组织)		-0-		自动烟尘气测试位
				崂应 3012(08 代)
/				TTE20141376
		固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃	0.07	气相色谱仪(GC)
	非甲烷总烃	的测定气相色谱法		GC-2014
(3)		НЈ 38-2017	mg/m ³	TTE20141124

报告结束





































淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05



淮安市清江浦区水渡口大道 121 号